

## Микровит Стандарт

## Рекомендации по применению

Сельскохозяйственная культура	Нормы расхода:		C
	препарат	рабочий р-р	Сроки применения
Зерновые, зернобобовые, технические, масличные, кормовые культуры	0,3-1,0 л/т	10 л/т	Предпосевная обработка семян
Озимые и яровые зерновые культуры (пшеница, ячмень, рожь, тритикале, овес, рис)	0,3-0,8 л/га	200-300 л/га	Некорневая подкормка в фазе кущения* Некорневая подкормка в фазе трубкования* Некорневая подкормка в фазе флагового листа* Некорневая подкормка в фазе колошения*
Зернобобовые культуры (горох, бобы, соя, нут, люпин, фасоль, чечевица)	0,3-0,8 л/га	200-300 л/га	Некорневая подкормка в фазе 3–5 листьев, высоты всходов 10–12 см, начала ветвления* Некорневая подкормка в фазе бутонизации* Некорневая подкормка в фазе налива бобов*
Рапс, горчица, козец, редька масличная	0,2-0,6 л/га	200-300 л/га	Некорневая подкормка в фазу 3–5 настоящих листьев* Некорневая подкормка в период формирования стебля* Некорневая подкормка в фазе бутонизации*
Кукуруза, сорго, просо	0,3-1,0 л/га	200-300 л/га	Некорневая подкормка в фазе3–5 листьев* Некорневая подкормка в фазе 6–9 листьев*
Сахарная, кормовая, столовая свекла, морковь, брюква, турнепс	0,3-1,0 л/га	200-400 л/га	Некорневая подкормка в фазе 3–4 настоящих листьев* Некорневая подкормка в период смыкания рядков* Некорневая подкормка в период смыкания междурядий* Некорневая подкормка за 20 дней до уборки (на сахаристость)*
Подсолнечник	0,3-1,0 л/га	200-300 л/га	Некорневая подкормка в фазе3–5 листьев* Некорневая подкормка в фазе 6–9 листьев*
Лен	0,3-0,7 л/га	200-300 л/га	Некорневая подкормка в фазе «елочки»* Некорневая подкормка в фазе бутонизации*
Овощные культуры	0,3-1,5 л/га	200-500 л/га	Некорневая подкормка в фазе 3–4 листьев* Некорневая подкормка после высадки рассады* Некорневая подкормка в период бутонизации* 2–3 некорневых подкормки с интервалом не чаще 1 раз в 10 дней
Картофель	0,5-2,0 л/га	200-400 л/га	Некорневая подкормка при высоте всходов 10–15 см* Некорневая подкормка в фазу бутонизации (закладки клубней)* Некорневая подкормка в фазу роста клубней*
Капуста	0,3-1,0 л/га	200-400 л/га	Некорневая подкормка в фазе 2–4 листьев или после высадки рассады в грунт* Некорневая подкормка в период нарастания листьев* Некорневая подкормка в период образования качана*
Лук, чеснок	0,5-2,0 л/га	200-400 л/га	Некорневая подкормка в фазе 4–6 листьев* Некорневая подкормка в фазу формирования луковицы*
Бахчевые культуры	0,3-1,0 л/га	200-300 л/га	Некорневая подкормка в фазу шатрика, 3 – 5 листьев* Некорневая подкормка в фазу роста плетей* Некорневая подкормка в фазу бутонизации* Некорневая подкормка в фазу роста плодов
Кормовые травы	0,3-0,8 л/га	200-300 л/га	Некорневая подкормка при возобновлении весенней вегетации, высоты всходов 5–10 см* Некорневая подкормка после укоса при отрастании отавы 5 см* Некорневая подкормка в момент бутонизации (на семеноводческих посевах)*
Плодовые культуры, виноград	1,0-2,5 л/га	500-1000 л/га	Некорневая подкормка при возобновлении весенней вегетации* Некорневая подкормка перед цветением* Некорневая подкормка после цветения* Некорневая подкормка в период роста плодов* Некорневая подкормка в фазу начала созревания* Некорневая подкормка после сбора урожая*
Ягодные культуры	0,3-1,5 л/га	300-600 л/га	Некорневая подкормка при возобновлении вегетации* Некорневая подкормка перед цветением* Некорневая подкормка после цветения* Некорневая подкормка после сбора урожая*
Декоративные деревья и кустарники	1,0-2,0 л/га	500-1000 л/га	3-4 обработки за сезон начиная с возобновления весенней вегетации*
Цветочно-декоративные культуры	0,2-0,8 л/га	200-400 л/га	Некорневые подкормки во время вегетации по потребности с интервалом не чаще раз в 2 недели*
Газонные травы	0,2-0,8 л/га	200-300 л/га	Некорневые подкормки 2-5 раз за вегетацию с интервалом 20 дней*
Прочие сельско- хозяйственные культуры	0,1-1,0 л/га	200-300 л/га	Некорневая подкормка по показаниям почвенной или листовой диагностики

<sup>\*</sup> Возможно одновременно в смеси со средствами защиты растений после проверки на совместимость. Максимальная эффективность препарата проявляется при кратном внесении. Например двукратное внесение по 0,4 л/га будет эффективней однократного с дозировкой 0,8 л/га. Для большинства полевых культур за вегетацию достаточно внести 1–1,5 л/га препарата.